

## **BEURTEILUNG DER MATERIALPRÜFERGEBNISSE UND DER WPK**

Durch Materialprüfungen ist nachgewiesen, dass die laut Prüfbericht (Nr. 4183-1-19, Institut für Baustoff-, Boden- und Umweltprüfungen baucontrol, Bingen) geprüften Baustoffgemische (RC I 0/32) den geltenden Anforderungen für Frostschutzschichten gemäß

**EN 13285 in Verbindung mit  
TL SoB-StB 04 und  
TL G SoB StB 04**

**Ungebundene Gemische - Anforderungen  
Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und  
Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im  
Straßenbau**

hergestellt durch

**Büttel GmbH**  
Langgewann 60  
67547 Worms

im Herstellwerk

**Worms (Industriegebiet Nord)**

entsprechen.

Die Umweltverträglichkeitsanforderungen der LAGA-Zuordnungswerte Z 1.1 und TL Gestein RC-1 werden eingehalten. Daher ist gemäß den Technischen Regeln LAGA selbst beim Einbau unter ungünstigen hydrogeologischen Voraussetzungen davon auszugehen, dass keine nachteiligen Veränderungen des Grundwassers auftreten.

Hinweis:

Der erhöhte Gehalt an Kohlenwasserstoffen (C10-C40) stellt kein Ausschlusskriterium dar, da dieser auf Asphaltanteile zurückzuführen ist (C10-C22 gesondert ausgewiesen).

Die Güteüberwachungsurkunde Nr. GKR/R/008/1 13285/TLSoB, Ausstellungsdatum 01.05.2019 bleibt weiterhin gültig.

Neustadt, 28.10.2019

  
Dipl.-Ing. Lunge Benson  
Leiter der Zertifizierungsstelle